# (9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A).

昭56-115258

DInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和56年(1981)9月10日

B 32 B 27/00 B 29 C 23/00 B 32 B 33/00 7166—4F 7179—4F 6122—4F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60クツション性を有する立体的表面被覆成形物

願 昭55-19441

②特②出

頭 昭55(1980)2月19日

仰発 明 者 田

田中豊三良

富田林市久野喜台2丁目18-9

仍発 明 者 柴田浩治

大阪市此花区伝法3-5-26

**⑫発 明 者 斉藤秀男** 

寝屋川市大利町18—10

⑪出 願 人 三宝樹脂工業株式会社

堺市南島町1丁44番地

個代 理 人 弁理士 林清明

姆 網 響

1. 発明の名称

クンション性を有する立体的装面被置成形物

2. 存許請求の範囲

樹脂性クッション増より成る中間増の表面に、 所鑑の化粧を施した熱可関性脂脂層を設け、さらに酸中間層の裏面に熱可関性脂脂膚を形成して、らのサンドイッチ構成体を層成し、このサンドイッチ構成体の下面にお材として立体的成形動とすることにより、その表面に、クッション性ソフト感を与えることを特徴とする立体的表面破機成形物。

3.発明の解細な説明

従来立体的表面被置成形物としては、各種の方法が提案されている。その1つは無可塑性個脂板に表面を印刷でで化粧した無可避性個脂と無圧着による部出し同時ラミネーション法を行ない、これを真空成形又は圧空成形し、立体的表面被緩成形物とする方法、 成いは針出成形において、所

第の化粧をしたシートを射出成形金製に合うよう、 あらかじめ其空成形等を行ない、射出成形の金製 に関シートを装着した後、熱可塑性樹脂を射出成 形し、立体的表面嵌板成形物とする方法、父は所 第の形状に成形した基材、例えば本製品又は個胎 成形品に接着剤を塗布して、真空成形又は圧空成 形法を用いてシートを被置成形する方法等が行な われている。

しかし、これらは、いずれもその成形物は硬くクッション状ソフト感化欠けるため、 意匠性に乏しく用途によっては不向きな面があった。 特に自動車の内袋部品においては、衝突時の人体危険を防止するために、その姿面はクッション性やソフト膨が有り、芯材部は変く、強固な立体成形物が要案されている。

本発明は、かかる個態点を解決したものである。 即ち本発明は智能性クンション層より成る中間層の要面に、所鑑の化粧を施した熱可塑性製脂層を 飲け、さらに酸中間層の裏面に無可塑性智能層を 形成して成る三層化したるサンドインチ標成体を 層成し、とのサンドイッチ構成体の下面にお材と しての成形用熱可微性樹脂でもつて成形一体化し て立体的威形物とすることにより、その表面に、 クッション性ソフト感を与えることを特徴とする 立体的表面被艦成形物に係るものであつて、良好 なるクツション性にして且ソフト感を有する表面 感触を持ち、芯材部は強固で硬い立体成形動とな ることを特徴とするものである。本発明において は芯材成形物製脂としては、用途の広い塩化ビニ - ル系機能、 A B B 系像館及びスチロール系数館 が考えられ、破糧用要面材としては、意匠性」口 劇性、疲物性にすぐれた特性を持つている塩化ビ ニール系循胞又はウレタン系質脂が最も適してお り、クッション層として軟質塩化ピニール系質脂 発泡体、エチレン一能使ビニール系共富合樹廚発 **液体、エチレン一能製ビニール一塩化ビニール系** 共重合曲脂発泡体、ウレタン系面脂発泡体、ポリ エチレン系服脂発泡体、ポリプロピレン系発泡体、 合成コム類、軟質塩化ビニール采厚板、軟質ウレ タン 系厚板、エチレンー酢酸ピニール系共良合物

密厚板、エチレン一能酸ビニール一塩化ビニール 系共産合物的厚数等が考えられ、さらにむ材成形 値距と接取する層には、芯材成形価値と同系載の 個距層が父はそれと相容性のある個距層がその接 着において、鑑ましい。

さらに、軟質系根脂の厚物をクツション層とする 場合、針出成形を用いて行なり同時立体表面破骸 成形法では、 表面被抵抗の 具空成形使化、収缩。 変形母が起こり、射出成形金型への疲者が低めて 困难となるし、父母世間は栄養性のある、非常に 数ちかい樹脂層であるため、射出成形色館の熱及 び放動時の圧力によって、射出成形質問が優麗層 化喰い込み、単味によつては、投流化粧層を突き 仮つて成形個脂が衰弱に延出する。この規模は、 射出成形のゲート財政でおに顕著である。又其空 成形、圧空成形を用いて行なり立体要面被機成形 法では、破職層が認めて軟らかい御服用であるた め、加熱時に、被握が垂れてしまい、適切な温度 だまで、加熱できないため、後着剤を介して成形 するも、実用に耐えるに光分な接着力は出たい業 命的欠陥があり消足のできる立体的変面被置成形

この成形後のクッション僧の破裂、ヘタリ、破れ 及び成形質問との接着力の不足を完全に解消する ための研究を復み重ねた結果、クッション層の基 面にさらに一層成形用製館と 相容性のある熱可型性制限層との一体化を行うことにより、解決することを見出した。つまり、三層構成にすることにより成形後の被徴成形物は、凹凸の曲面部においては、多少、クッション性はそこなわれるが、平面部においては、成形的と同様なクッション性ソフト感を保持することが可能となつた。

以下との三層構造体を図によって説明する。

ラミネート法(第1回路服)

まず要面化粧シート1とクッション 層 2 さちにクッション 材保持シート3とを接着剤 4 及び5 を介してラミネーション状にて一体化し、表後に、その裏面に成形物脂との接着力を高めるための接着剤 6 を被布する。

コーティング法(第2回 a. a. c の工根を参照)

展型紙等の上面に安面層としての樹脂が液1をリスースコーター又はナイフコーター等でコーティングし、その上に発泡剤等を配合した鉛脂が液2又は極めて柔らかい 軟質個脂溶液 3を同じくコーティングし、さらにクンション 対保持シート 4

を必要に応じ接着剤 5 を介して貼り合せ、発泡炉等で、密脳の影響及び発泡させ、軽硬にその裏面に成形密脳との接着力を高めるための接着剤 6 を塗布する。

次に、実施例によつて説明する。

まず表面層として、塩化ビニール毎頃シートを 下記の配合でカレンダー法にて 0.25%厚のシートを製造した。

配合、	塩化ビニール樹脂(重合度 1.100)	1	0 0	可量形
	エチレン―酢酸ピニール共富合体個脂		5 0	,
•	ポリエステル系高分子可望剤		2 0	•
	安定剤(カドミウム―パリユーム系)		3	•
	炭酸カルシウム		10	•
	艇料		7	

この塩化ビニールシートの表面にグラビア印刷 使にて皮目の印刷を施しその表面に、ウレタン系受着剤を 1 2 m の厚味にリバースコーターにてコーナーレティングし同時にポリ<del>プロビレン</del> 発泡体 (厚味 3 %)

## **事施积 3**.

離型紙上面に表面層として、乳化量合塩化ビニール 樹脂 帯液を下記の配合にて、 0.2 5 % 原味にナイフコーターにてコーテイングし、 1 6 5 ℃、 3 0 秒 間 乾燥させた。

配合、塩化ビニール砂脂(乳化重合、重合度1200) 100重量部

Dop(ジオクチルフタレート)	55 🗸
ポリエステル系高分子可塑剤	25 🖊
カドミウム―パリユーウム系安定剤	3 🖊
炭酸カルシウム	25 -
鐵料	10 🗸
At the Ab	8 -

#### 突庞例 2.

要面化粧層及びクッション層は実施例 1 と同材質を用い、クッション層線持層として、 0. 3 光輝味のハイインベクトスチロール 個帽シート を押出機を用いて製造し、実施例 1 で用いた接着 刻で同歴味にコーティングし貼り合せ三層標成体とし、

その上にクッション層として、同じく発動剤配合の乳化重合塩化ビニール部脂溶液を下記の配合にて 0.5%厚味にナイフョーターにてコーティングし、165℃、40秒間乾燥し一体化させた。

### 突施例 4.

塩化ピニール酸脂(乳化量合、食合度1200)	100重量部
DOP(ジオクチルフタレート)	35 -
ポリエステル系高分子可塑剤	15 🗸
DOA(ジオクチルアジベート)	15 💌
スズ系安定剤	1.5 🗸
発泡剤	8 •
炭酸カルシウム	12 •
<b>邮料</b>	2 •
<b>供物</b> 油	17 "

#### 4 的前の簡単な説明

森 1 図は 9 ミネート 法の裁明図、 新 2 図 a 、 時図 b 、 同図 o はい ゴれ b コーテイン ダ 法の 説明図である。



